⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-153691

Mint Cl.

庁内整理番号 織別記号

磁公開 昭和63年(1988)6月27日

G 06 K 17/00

F-6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全9頁)

半導体データキヤリアシステムにおけるデータ授受方式 図発明の名称

> 頭 昭61-301006 ②特

昭61(1986)12月17日 砂出

男 松浦 会 仓発 明 者

静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社内

静岡県静岡市中吉田194番地 スター精密株式会社 の出 顋 人

1.発明の名称

授受方式

2.特許請求の範囲

(1)半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して電力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なうスキャナー装置とを備えた半導体データキャ リアシステムにおいて、前記スキャナー装置はク ロック周波数を避倍した第1の搬送波を発生する 手段と、府紀搬送波を前記データ情報信号にて撮 幅変調して成る第2の搬送波を形成する手段とを 含み、前記記憶媒体は前記スキャナー装置から第 2の放送波の形でデータ情報と配力とを供給され ることを特徴とする半導体データキャリアシステ A IC おけるデータ授受方式

(1) 半導体記憶媒体と、該記憶媒体に対して電力を 供給すると同時にデータ情報のリードライトを行 なう スキャナー接限とを備えた半導体データキャンスプムにおいて、前記スヤナー装置はクロック リア人間波数を避倍した第1の数送波を発生する手 段を有し、また前配記憶媒体は該搬送波の交流成 分をそのまま、もしくは連倍または分周した第2 の搬送波を生成する手段と、該記憶媒体に記憶さ れているデータ情報の信号により放散送波を振幅 変調する手段とを含み、前記スキャナー装置から 前記記憶媒体に対して第1の搬送液の形で電力が 供給される時、彼スキャナー装配は鎮配徹媒体か ら第2の搬送波の形でデータ情報を受けとること を特徴とする半導体プータキャリアシステムにお けるデータ投受方式

3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は半導体記憶媒体を使用したデータキャ りァに対してダータ情報のリードライトを行なう 半導体データキャリアシステムのデータ授受方式 に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

最近、データ情報をスキャナー装置により半導 体記憶媒体に記憶し、黥記憶媒体を介し記憶され た該データ情報をスキャナー装置により回収する と共に、コンピュータによりデータ処理を行なう データ書債手段としての半導体データキャリアシステム複数が注目を集めている。

面記機器のスキャナー装置および取記半導体記憶は体とのデータの投受は、電力、クロック、ライトデータの各毀器を何のの行なった。 せず、それぞれ独立した専用のコイルにて行なってがある。したがって、前記役分方法において、心を設めたと、ではないでは、ないで、のための位との強いに正確に位置決めするのでデータ情報の位とってはその変ね合う、では、ないとするため、構造が数配性は体のが改進されると共に、数データ投受が数配性は体の気がのは、対象のによった

なお、データ授受に関する先行技術としては、 特公昭 5 7 - 5 2 6 2 0 および特開昭 5 8 - 1 5 7 2 2 に開示されているが、これらはいずれも無 接点にてデータ情報のリードができる点では共通 しているものの、データ情報のライトはできず、 本出類のデータ授受技術とは全く異なるものである。

(発明の目的)

本発明は上記の欠点に鑑みなされたもので、機器の構造が簡単、且つ小型で、 磁々の用途に使用される記憶媒体の使用態機変化に柔軟に対応できる半導体データキャリアシステムにおけるデータ 便受方式を提供するととを目的とする。

(発明の疑題)

空中線でリードデータを転送するととにより、前 記の目的を選成したものである。

(発明の実施例)

以下、本発明を一実施例に基づき詳細に説明する。第1図および第2図は本発明のデータ授受方式を採用した半導体データキャリアシステム機器を示したもので、第1図はその外観図、第2図はそのブロック図を示したものである。

まず、数機器の構成について説明する。1は数機器の機成について説明する。1は数機器の機体10の外壁の一部に配設されたパーコードリーダで、パーコード化されたデータ情報の列車の一部に配設されると共に、半導体記憶性体13に対しデータの慢受を行なうためのスキャナー装置であり、波記憶媒体13にデータ情報のライトを行なうデータリード部3とリードを行なうデータリード部4とから成る。データライト部3は一つのコイルで機成されており、クロック構設数を透過した波光波をデータ情報信号により機幅変調した波光波を変すータライト部3より検急候とは3に転送す

ることにより、一つのコイルで電力、クロック、 ライトデータの送信が可能である。データリード 部4は空中線で該記憶媒体13より送信される電磁 波を受信することによりデータ情報のリードを行 なう。したがって、数スキャナー装置2は核記憶 媒体13に対しデータライト部3を該記憶媒体13に 近接するだけでデータの役受が可能である。 5 は 盆記憶媒体13にライトするデータ情報を入力する ためのキーボード。6は該キーボード5より入力 されたデータ情報あるいは数データリード個4お よびパーコードリーダーによりリードされたデー タ情報を表示するための表示装置。 7 はパーコー ドリーダーおよびスキャナー装置でによりリード したデータ情報を記憶しておくためのメモリ、8 は放メモリに蓄積されたデータ情報をホストコン ピュータ(図示せず)へ転送するための接続場子 であるI/Oコネクター。9はこれら装置等の制御 を行なうための制御部。10は慈雄器の怪体。!! は **該機器の虹源を入切するための温源スイッチであ** る。なお、12は半導体記憶媒体13を貼着した物品

である,

次に、前記機器10によりデータ情報のリードラ イトを行なう半導体配位媒体13の構造について説 明する。第3回は故記性媒体13に埋設される、第 8 図のノモ回路を実装した回路基板20の一例を示 したものである。21は胸記機器のスキャナー装置 2より伝送される関送波を受信するための鉄落板 20に印刷されたコイル。22は能動衆子を含み該コ イル21により受措された撤送波を直流促訴に変換 したり、該撤送彼よりデータ情報を分離して記憶 したりするメモリーを含む半導体集積回路。23は ・該集権回路22に内蔵されたメモリーのバックアッ プ用の電池。24は該メモリーに記憶されたデータ 情報を前記スキャナー装置2に転送するための該 茲仮20に印刷された空中線。25は簸集復回路22を 封止するための樹脂である。第4回は前記回路蓋 仮の他の実施例を示したもので、前紀実施例が前 記記憶媒体の薄型化をはかるためにコイル21、集 股回路22、 紅池23を併設したのに対し、該実施例 は前記記憶媒体の小型、コンパクト化をはかるた

めにこれらを重ね置きしたものである。 第5回は 前記回路基板20を建設した前記記憶媒体13の構造 の一実施例を示したもので、31は荻回路蓋板20を 位置決めして固定するためのケース枠であり、鞍 図路装板20を該ケース枠に固定し、さらに固定用 の樹脂を注入してから紋ケース枠の表面および裏 面にシート状表蓋32 およびシート状の質量33 がそ れぞれ贴着されることにより構成されたものであ る。第6図は前記記憶媒体13の他の実施例を示し、 たもので、前記実施例に対して高い気密性を持た せることにより、生活防水構造としたものである。 第6図において、34は該回路基板20を収納するた めのケース、35は彼ケース34内に収納された故回 路基板20を固定および位置決めを行なうためのス ペーサー、36は該ケース34の蓋であり、該ケース 34内に荻回路基版20および放スペーサーを収納後、 該ケース34内に固定用の樹脂を注入して蓋36を閉 め、租音波接合により、該ケース34と該登36とが 接合されることにより構成されたものである。

次に、前記機器10と前記記憶媒体13とのデータ

の授受について説明する。第7回はスキャナー装置2の回路図、第8回は回路番板20の回路図(ノモ回路)、第9回および第10回はデータの侵受における搬送波の送受信波形を示したものである。

まず、スキャナー装置2より該記憶媒体13への データのライトについて説明する。第7図(a)は該 装置2のデータライト部で、搬送波発生回路41に より発生される第9図(a)の撤送波に第9図(b)のデ ータ情報信号42を振幅変調回路43により振幅変調 することにより、第9盛(c)のような送信波形の煅 送放を作り、コイル44を介して数記憶媒体13に送 信を行なう。一方、半導体記憶媒体は関では鉄墩 送波をコイル45で受信後、整流回路46により整流 し、定世圧回路47を介して前記ノモ回路に電源を 供給すると共に、整流された核散送波をデータ弁 別回路48を介してデータ情報信号を復調し、また 分周回路49を介してクロック信号を復興する。復 調されたデータ情報信号はシステムコントロール 部51によって制御されることにより、メモリー52 化ライトされる。なお、該ノモリー52はバックア

マブ用の電池53により記憶データが保持される。 さらに、抜くモリー52よりリードされた第10図(b) のデータ情報は、暖棚変類回路54により、分周回 路49で前記搬送波を分周して作られた数数送波よりも低周波数の第10図(a)の数送波を振蠅変調して 第10図(c)のような数送波を作り、空中線55を介し て地磁波として該スキャナー装置2に送信される。 スキャナー装置2のデータリード部4では前記数 送波を空中線56で受信し、周調回路57、高周波増 幅回路58、放形変換回路59を介することによりデータ情報信号60を復興する。

前記 データの侵受方法に関し、さらに詳述する。まず、第11 図のリードフローチャートによりデータ情報のリードについて説明する。前記機器のスキャナー装置 2 のコイル44 より撤送波による造戦が行なわれ、半導体記憶媒体13 に埋設された回路構造20 のメモ回路内の電源が立ち上がると、セルフコード発生部50 よりセルフコードが発生し、スキャナー装置 2 に転送される。スキャナー装置 2 では載セルフコードを確認すると、第13 図 目のよ

ウなりードスタートコードを放配値媒体13に送信し、該コードがメモ回路のシステムコントロール即51で確認されるとメモリー52に記憶されたデータ情報がリードされ、スキャナー装置への送信が行けわれる。スキャナー装置は該データ情報のCRでけなわれる。としてあれば数データ情報のCRでサェックが行なわれ、OKであれば数データ情報のメモリー7への格納および表示装置6への表示が行なわれる。

次に、第12図のライトフローチャートによりデータ情報のライトについて説明する。前記機器のスキャナー複数2のコイル44より、前記記機器はいければ対して製造波による透影が行なわれれ、胸記記ははリードフローチャートに従ってメモリー52に記憶されているデータ情報のリードが行なわれる。要はないのように対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第13図に対し、第12図にデータの送信を行ない、数データ情報がメモリー52にライトされる。記憶された数データ情報

れ、前記ライトデータとのペリファイが行なわれ、 不一致の場合には再びデータ情報のライトが行な われる。 次に操作方法に関し、前記半導体データキャリ

は、前記タードフローチャートに従ってタードさ

る場合、あるいはライトデータの番き替えを行な う場合には、サードする場合と同様に手操作によ り数像器のライト部3を該記憶線体13に近接させ、 キーボードもより数データ情報を入力し、表示装 数6により表示された数データ情報を確認を、数 ライト部3により数データ情報のライトあるいは ライトデータの香き替えを行なう。メモリー7に 蓄積された数データ情報は1/〇コネクター8を介 してホストコンピュータ(図示せず)に送られデータ処理が行なわれる。

(発明の効果)

以上辞述したように、本発明によればクロック 周被数を選倍した搬送波をデータ情報信号により 版幅変換し、スキャナー装置より半導体記憶 は体に、 世力、クロック、ライトデータを一つのコイルで 関端 弦送すると共に、 核配慮媒体内部で生成した新たな搬送波を放記慷媒体に記憶されたデータ情報 信号により 吸幅変調し、 数配憶媒体より スキャナー装置にリードデータを空中線で転送する ことにより、 前記記憶媒体に対する位置決めがい

らず、また、微器の構造が簡単、且つ小型でハンディタイプ、さらには確々の使用態機変化に柔軟に対応でき、非接触でデータ情報のリードライトができる半導体データキャリアシステムにおけるデータ授受方式を提供できるなどの効果がある。 4.図面の簡単な説明

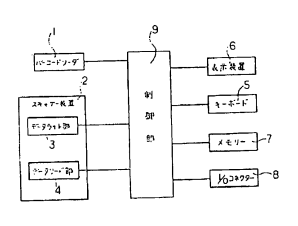
٠

特間昭 63-153691 (6)

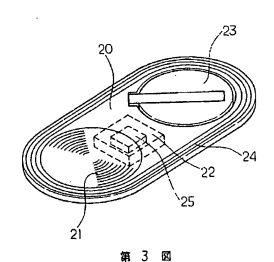
のリードを示したリードフローチャート、第12回 はデータ情報のライトを示したライトフローチャート、第13回は数データ情報の構成を示したものである。

2 ··· スキャナー装図 3 ··· データライト部 4 ··· データリード部 7 · 52 ··· メモリー 13 ··· 半導体記憶媒体 20 ··· メモ回路基板 21 · 44 · 45 ··· コイル 22 ··· 半導体集積回路 24 · 56 ··· 空中線 43 · 55 ··· 振幅変調回路 57 ··· 伺調回路

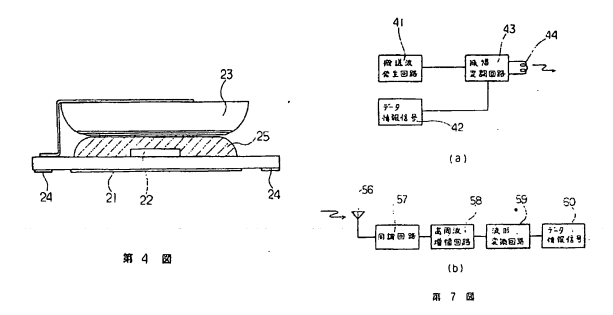
特許出願人 スター特密株式会社 (代表者 佐藤 城一 98

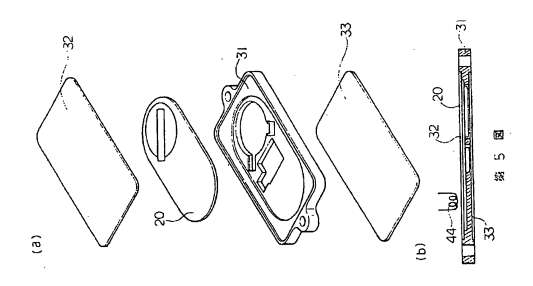


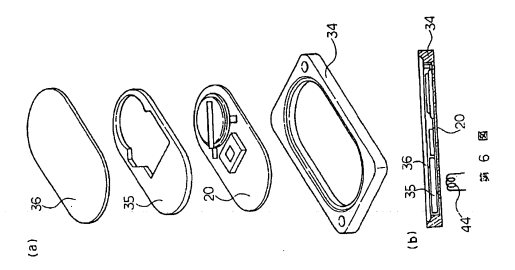
第 2 図

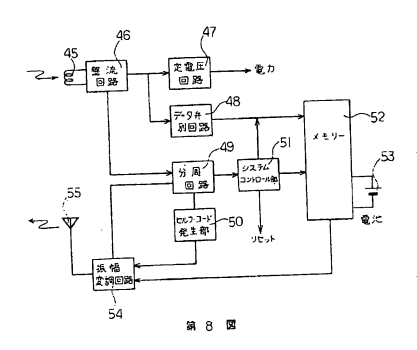


特開昭63-153691 (6)



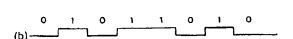


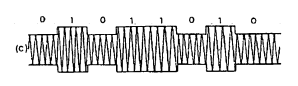




特開昭63-153691(8)







第 9 図

データ情報の構成

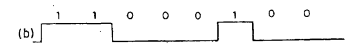
(a) リードデータ

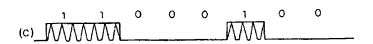
リードスタート コード	データ情報	7 '- 9
K 21771	固定長パイト	41/15 ×

(b) ライトデータ

ライトスタート	データ情報	データ
2/116	固定長バイト	21/1!

第 13 図





第 10 図

特開昭 63-153691 (9)

